

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 656/936

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 1200242614
 MG: FH2M+-

Datum rođenja: 05.07.2014
 Datum objave gUV (HPA): 14.07.2016
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	112	0	61	112	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	67	110	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	58	100	0	58			
	fitnes	ok	106	0	64	106	0	64			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	619	0	60	619	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	11.9	0	67	11.9	0	67	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	16.8	0	56	16.8	0	56	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.17	0	67	-0.17	0	67	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	56	-0.06	0	56	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	105	0	60	105	0	60			
	randman	nm	96	0	55	96	0	55			
	klase mesa	nm	100	0	59	100	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	0	65	109	0	65			
	perzistencija	nm	108	0	67	108	0	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	67	99	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	98	0	66	98	0	66			
	protok mlijeka	nm	109	0	66	109	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	43	104	0	43			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	55	108	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	51	98	0	51			
	vitalnost	nm	99	0	50	99	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	101	0	66	101	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	0	62	107	0	62			
	skupna ocj. noge	nm	104	0	57	104	0	57			
	skupna ocj. vime	nm	103	0	62	103	0	62			
	visina križa	nm	99	0	66	99	0	66			
	duljina leđa	nm	102	0	64	102	0	64			
	širina zdjelice	nm	100	0	63	100	0	63			
	dubina trupa	nm	109	0	62	109	0	62			
	položaj zdjelice	nm	103	0	63	103	0	63			
	kut skoč. zgloba	nm	98	0	61	98	0	61			
	izraž. skoč. zgloba	nm	87	0	61	87	0	61			
	putice	nm	107	0	62	107	0	62			
	visina papaka	nm	111	0	53	111	0	53			
	dulj. pred. vimena	nm	100	0	62	100	0	62			
	dulj. zad. vimena	nm	99	0	62	99	0	62			
	kut pred. vimena	nm	109	0	59	109	0	59			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 656/936

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 1200242614
 MG: FH2M+-

Datum rođenja: 05.07.2014
 Datum objave gUV (HPA): 14.07.2016
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	98	0	60	98	0	60			
	dubina vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	duljina sisa	nm	103	0	65	103	0	65			
	debljina sisa	nm	100	0	64	100	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	97	0	64	97	0	64			
	položaj pr. sisa	nm	95	0	64	95	0	64			
	čistoća vimena	nm	104	0	63	104	0	63			

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja

- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1607 i 1606

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		